

TEFLEASE MG2R

Cinta sensible a la presión, en PTFE, para alta temperatura, con adhesivo de goma.

DESCRIPCIÓN

Es una película de PTFE con adhesivo de goma. Se desprende de la mayoría de los sistemas de resina. Es ideal para usarse en bloques de maquinaria y en todas las áreas donde se requiere alta elongación y desprendimiento. Se adapta a contornos críticos y superficies de moldes, a la vez que se pueden desprender más de una vez.

VENTAJAS

- Ofrece un desprendimiento permanente y acabado de superficies superior, lo cual ahorra tiempo y mejora la calidad.
- La cinta adhesiva de goma se puede usar donde no se permiten adhesivos de silicona para reducir el riesgo de contaminación.
- La buena elongación facilita la aplicación en formas complejas, reduce el tiempo y mejora la calidad.

DATOS TÉCNICOS

Temperatura máxima de uso	204º C	Grosor total	88 µm (0,0035 pulgada)
Tipo de Soporte	PTFE	Espesor del film	50 µm (0,002 pulgada)
Tipo de Adhesivo	Goma	Espesor del adhesivo	38 µm (0,0015 pulgada)
Color	Marrón	Elongación hasta la rotura	125%
Vida útil	18 meses desde la fecha de envío si es almacenado en el embalaje original a 22ºC		

MEDIDAS USUALES

Ancho	Largo	Empaquetado
2,54 cm (1 pulgada)	33 m (36 yardas)	36 rollos / caja
5,08 cm (2 pulgadas)	33 m (36 yardas)	18 rollos / caja

- Volumen menor u otros anchos disponibles bajo pedido especial.



NOTAS

La temperatura máxima de uso depende de la duración a la temperatura máxima y del proceso. Matva recomienda probar antes de usar.

Producto Airtech distribuido por Matva en España

Las condiciones o procedimiento de utilización, incluido el almacenaje, están bajo su responsabilidad, Material de Vacío S.L. no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento de este material en cualquiera de sus usos. Material de Vacío S.L. declina, y el comprador renuncia a, cualquier garantía implícita, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y de aptitud para un uso particular. La información contenida en este documento representa las propiedades típicas y no debe usarse como especificaciones de producto